

惠州市2024年重点建设前期预备项目计划

投资单位：万元

| 序号 | 项目名称 | 建设内容及规模 | 估算总投资 | 2024年度工作目标 | 建设单位 | 责任单位 | 备注 |
|-----|---------------------------------|--|----------|--|-----------------|------------------------------------|----|
| | 合计（179项） | | 44959470 | | | | |
| 一 | 基础设施工程（91项） | | 24995050 | | | | |
| （一） | 公路工程（13项） | | 2905098 | | | | |
| 1 | 惠州机场高速公路 | 全长约19公里，设计速度100公里/小时，起于广惠高速机场北立交，终于河惠莞高速、四环南路。主线设桥梁长10.0公里(折合双幅)/5座，桥梁比约53%。全线设5处立交，与惠霞高速、惠大高速、机场路、国道G324、县道X205交叉，预留规划航站楼连接线建设条件。 | 647100 | 完成规划选址、用林手续、用地报批、环评、初步设计及概算批复等前期工作。 | 市交通运输局 | 市交通运输局 | |
| 2 | 韶惠高速公路龙门至惠州段杨村北互通立交及象头山服务区出入口工程 | 杨村北互通立交： 主线设计范围长度为1.4公里，新建4条匝道，总长2.137公里，新建连接线1.087公里，新建涵洞7座，新建收费站4座。 象头山出入口： 主线设计范围长度为1.6公里，匝道路线共长1.676公里，象头山服务区场区及进出匝道维持原设计。新建3条联络道，总长1.672公里，新建涵洞5座。 | 12870 | 完成规划选址、用林手续、用地报批、环评、初步设计及概算批复等前期工作。 | 惠州惠龙高速公路有限公司 | 市交通运输局 | |
| 3 | 惠州市“丰”字交通主框架国道G324北上工程项目 | 全长 121.246公里，采用一级公路标准建设，双向六车道（局部双向四车道），路基宽度23.5/34米，设计车速 60/80公里/小时，采用沥青混凝土路面。 | 1646100 | 开展用地预审与选址意见书、社会稳定风险评估等前期工作。 | 市公路事务中心 | 市公路事务中心 惠城区政府 惠东县政府 博罗县政府 | |
| 4 | 惠东县S387线巽寮云头角至平海黄狮坑段升级改造工程 | 全长6.853千米，按照一级公路双向四车道标准建设，设计行车速度为60千米/小时，路基宽24米。 | 50963 | 开展规划选址和用地预审、用林、环评、水保批复，立项批复，初步设计编制及审批等前期工作。 | 惠东县交通运输局 | 惠东县政府 | |
| 5 | 省道S510线惠东县白盆珠横瑶至横坑段改扩建工程 | 全长约9.7公里，采用二级公路标准，设计速度40公里/小时，采用沥青混凝土路面。 | 8292 | 开展规划选址和用地预审、用林、环评、水保批复，立项批复，初步设计编制及审批等前期工作。 | 惠东县公路事务中心 | 惠东县政府 | |
| 6 | 惠州惠东县S356线高潭至宝口段改扩建工程 | 全长约18公里，采用二级公路标准，设计速度60公里/小时，路基宽度12米，全线采用沥青混凝土路面。 | 63000 | 开展规划选址等前期工作。 | 惠东县公路事务中心 | 惠东县政府 | |
| 7 | 环大亚湾公路二期（省道S387亚婆角至惠东南站站前路段） | 全长6.97公里，按一级公路标准建设，设计时速80 公里/小时，双向四车道（657项目进场道路部分双向六车道），路基宽23.5米，路面宽22米，水泥混凝土路面。 | 52617 | 开展规划选址和用地预审、用林、环评、水保批复，立项批复，初步设计编制及审批等前期工作。 | 惠东县交通运输局 | 惠东县政府 | |
| 8 | 国道G220线龙门田尾至山下穿城段改线工程 | 全长约15.2公里，采用双向六车道一级公路技术标准建设，路基宽30米，设计时速60公里/小时，采用沥青混凝土路面。 | 88780 | 开展规划选址和用地预审、用林手续、可行性研究报告、用地报批、环境影响评价、初步设计及概算、节能评估和审查等前期工作。 | 龙门县交通运输局 | 龙门县政府 | |
| 9 | 新增惠深沿海高速危化品出入口项目 | 涉及高速公路主线改造约1300米，收费站长约255米。互通A、B、C、D单车道匝道宽10.5米，全长约2780米。 | 36984 | 完成规划选址和用地预审、可行性研究报告(申请报告、备案证)。 | 大亚湾区交通运输和海洋经济局 | 大亚湾开发区管委会 | |
| 10 | 深汕第二高速公路新增猴仔湾互通项目 | 收费站至汕尾方向右转匝道设置为迂回形匝道，主线长1840米，单车道匝道路基宽度10.5米，单出入口双车道匝道路基宽10.5米；收费广场至主线段采用双向四车道匝道断面，标准路基宽度23.5米。 | 35000 | 完成规划选址和用地预审、用林手续、可行性研究报告(申请报告、备案证)。 | 大亚湾区交通运输和海洋经济局 | 大亚湾开发区管委会 | |
| 11 | 省道S120线改建项目(原江南大道二期工程)一标段 | 全长约2269米，双向八车道设计等级为一级公路兼城市主干路，设计时速采用60公里/小时；临时连接道路设计长度约166米，双向四车道，设计行车速度为40公里/小时。 | 72231 | 完成规划选址和用地预审、用地报批、环境影响评价、初步设计及概算批复、施工许可。 | 仲恺高新区交通运输综合事务中心 | 仲恺高新区管委会 | |
| 12 | 省道S120线（仲恺新华大道）升级改造工程 | 全长6.09公里，采用一级公路结合城市主干路标准，双向八车道，设计时速采用60公里/小时。 | 57453 | 完成规划选址和用地预审、用地报批、环境影响评价、初步设计及概算批复、施工许可。 | 仲恺高新区交通运输综合事务中心 | 仲恺高新区管委会 | |
| 13 | 省道S357线（梧村桥至武深高速段）升级改造工程一标段 | 全长 2.4公里，采用一级公路标准兼顾城市主干路功能，拓宽为60米双向八车道道路。 | 133707 | 完成规划选址和用地预审、用地报批、环境影响评价、初步设计及概算批复、施工许可。 | 仲恺高新区交通运输综合事务中心 | 仲恺高新区管委会 | |
| （二） | 铁路工程（3项） | | 1667081 | | | | |
| 14 | 惠大铁路扩能改造工程及三栋至新材料产业园铁路 | 惠大铁路新开车站1座（三栋站）；新建三栋至产业园铁路，线路全长16.99公里，新建车站1座（产业园站）。 | 186000 | 开展初步设计、环境影响评价、节能评估和审查等前期工作。 | 惠州市轨道交通有限公司 | 市交通运输局 | |

| 序号 | 项目名称 | 建设内容及规模 | 估算总投资 | 2024年度工作目标 | 建设单位 | 责任单位 | 备注 |
|-----|----------------------------------|---|----------|---|-----------------------------|-----------------------|----|
| 15 | 深惠城际坪地至沥林北段 | 全线设站4座（新圩、谢岗东、沥林北、新圩存车场站），设新圩存车场1座，扩建惠州北动车运用所1处。 | 798400 | 开展规划选址和用地预审、可行性研究报告、用地报批、环境影响评价、初步设计及概算批复、节能评估和审查等前期工作。 | 深圳、东莞、惠州三市合资企业 | 市交通运输局 | |
| 16 | 惠阳站综合交通枢纽TOD项目 | 主要建设住宅、商业、公寓、办公、酒店、地下车库及公共服务配套设施等。 | 682681 | 开展规划选址、可行性研究报告等前期工作。 | 惠州市惠阳轨道交通开发投资有限公司 | 惠阳区政府 | |
| （三） | 机场工程（1项） | | 927900 | | | | |
| 17 | 惠州机场二期扩建工程 | 1.在现状跑道南侧345米新建一条3200米跑道，飞行区等级为4E，新建37个机位站坪（31C6E），新建11万平米航站楼，满足2035年1100万旅客吞吐量需求； 2.新建11300平米货运库，满足2035年货运吞吐量10万吨需求，配套建设助航灯光及供电工程、导航工程、消防工程、供油工程等。 | 927900 | 完成预可研评审及报批，项目可行性研究、各专项评估、空域优化调整等前期工作。 | 广东省机场管理集团有限公司 | 市交通运输局 市港航铁事务中心 | |
| （四） | 港航工程（6项） | | 564359 | | | | |
| 18 | 惠州博罗东江临港综合产业园项目 | 项目规划由园区开发与码头建设两大部分组成，码头岸线长950米，计划设置10个2000吨级泊位（含专业化矿建泊位和多用途泊位），并对陆域腹地区域进行建材和物流产业园综合开发。其中，一期建设码头8个2000吨级泊位，及建筑地材集散中心、集装箱物流园、综合物流园。 | 200000 | 开展项目选址、可行性报告研究编制等前期工作。 | 惠州交投物流有限公司 | 市交通运输局 | |
| 19 | 惠州港湾置业投资有限公司大亚湾港湾港码头项目 | 新建2个1200吨级消防船泊位和2个快速救援艇泊位及其配套设施，其中消防船泊位长度140米，快速救援艇泊位长度33米。 | 6004 | 完成用海申请、环境影响评价影响。 | 惠州港湾置业投资有限公司 | 大亚湾开发区管委会 | |
| 20 | 惠州港东江内河水运物流枢纽项目 | 分三期开发建设，提供港口装卸、物流中转、仓储、加工等增值服务。其中， 一期 拟在龙溪作业区建设综合性码头工程（含集装箱专用泊位及多用途泊位），主要作为博罗县腹地工业产成品及生产生活物资的港口物流配套。前期拟建设5个1000-2000吨级泊位，利用岸线长度约400米。 二期 拟在潼湖作业区建设多用途码头工程（含集装箱专用泊位及多用途泊位），主要作为仲恺高新区工业产成品的港口物流配套。前期拟建设5个1000-2000吨级泊位，利用岸线长度约400米。 三期 拟在泰美作业区建设多用途码头工程（含散粮专用泊位及多用途泊位），主要作为粤港澳大湾区（广东惠州）绿色农产品生产供应基地的港口物流配套，前期拟建设5个1000吨级泊位，利用岸线长度约350米。 | 100000 | 开展项目选址和用地预审、可行性报告研究编制等前期工作。 | 惠州港东江内河开发建设有限公司 | 市港航铁事务中心 | |
| 21 | 惠州港东马港区东联作业区中海壳牌南海石化化工码头（三期）扩建工程 | 在现有中海壳牌东联码头一期、二期泊位基础上向南延伸，新建两个5万吨级液体散货泊位（6#、7#泊位，每个泊位可同时兼靠一艘1万吨级船舶和一艘5千吨级船舶），2个泊位新增综合设计通过能力440万吨/年，新增岸线696米。 | 86100 | 完成项目的初步设计、施工图设计、环评和用海审批。 | 中海壳牌石油化工有限公司 | 大亚湾开发区管委会 市港航铁事务中心 | |
| 22 | 惠州港惠东港区碧甲7万吨级多用途码头工程 | 拟建设1个7万吨级和1个2万吨级多用途泊位（结构均按靠泊7万吨级散货船设计），岸线长度477.8米，可同时停靠1艘5万吨级和1艘3.5万吨级散货船。 | 159000 | 开展初步设计及概算批复、环境影响评价等前期工作。 | 惠州市港口投资集团有限公司 | 市港航铁事务中心 | |
| 23 | 惠州市大亚湾区公务码头工程 | 建设公务船泊位11个，其中300吨级公务船泊位6个（外港池兼1个3000吨级公务船泊位，结构按5000吨预留）、小型公务船泊位5个，泊位总长度411.5米，占用港口岸线182米，相应配套建设停车场、业务用房等配套设施。 | 13255 | 完成可行性研究报告（申请报告、备案证）、用海申请、环境影响评价、施工许可。 | 惠州大亚湾经济技术开发区管理委员会交通运输和海洋经济局 | 大亚湾开发区管委会 | |
| （五） | 能源工程（29项） | | 14510142 | | | | |
| 24 | 惠州市500MW/1000MWh大型集中式共享储能电站 | 容量约为1000MWh，额定功率为500MW，预计储能系统年平均放电量为259043.4MWh。 | 226829 | 开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。 | 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 | 惠城区政府 | |
| 25 | 惠州市凝心聚力能源科技有限公司独立储能电站项目 | 建设一座铁铬液流电池独立储能电站，规模为100MW/500MWH，接入巨力站220KV侧。 | 100000 | 开展可研编制等前期工作。 | 惠州市凝心聚力能源科技有限公司 | 惠阳区政府 | |
| 26 | 惠阳100MW/500MWh独立新型储能电站项目 | 建设一座铁铬液流电池独立储能电站，规模100MW/500MWh，接入巨力站220KV侧。 | 105023 | 开展可行性研究报告等前期工作。 | 惠州市凝鑫巨力能源科技有限公司 | 惠阳区政府 | |
| 27 | 广东省新型储能创新中心惠阳实证基地项目 | 建设200MWh电化学储能系统，采用新型锂离子、钠离子等多种类型电池混合，主要用于电力系统调峰、调频和备用等服务。 | 50000 | 开展规划选址、可行性研究报告等前期工作。 | 广东新型储能国家研究院有限公司 | 惠阳区政府 | |
| 28 | 中广核广东太平岭核电厂三期工程 | 建设两台百万千瓦级“华龙一号”核电机组。 | 4000000 | 开展规划选址、可行性研究报告、用海手续、用地报批、环境影响评价等前期工作。 | 中广核惠州第二核电有限公司 | 惠东县政府 | |

| 序号 | 项目名称 | 建设内容及规模 | 估算总投资 | 2024年度工作目标 | 建设单位 | 责任单位 | 备注 |
|----|---------------------------------------|---|---------|---|----------------------------|-----------------------|----|
| 29 | 惠州华鲲一号科技示范工程项目 | 主要包括华鲲一号实验堆平台和太平岭运维保障基地两部分，其中反应堆功率200MWt，发电功率约2×25MWe。 | 550000 | 开展用地预审、用海预审、社会稳定风险评估、地震安全性评价、水土保持方案等前期工作。 | 中广核海洋能源有限公司 | 惠东县政府 | |
| 30 | 广东惠州平海电厂燃气机组项目 | 建设2×600兆瓦天然气调峰电厂。 | 310000 | 完成规划选址和用地预审、用林、用海手续、可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批。 | 平海电厂 | 惠东县政府 | |
| 31 | 惠州LNG接收站项目二期工程 | 建设3座27万方 LNG 储罐、2台BOG压缩机、2台高压泵、2台ORV（开架式气化器）、2台海水泵、1座地面火炬。 | 336144 | 开展可行性报告研究等前期工作。 | 广东惠州液化天然气有限公司 | 惠东县政府 | |
| 32 | 惠东县宝口禾多抽水蓄能电站项目 | 初拟装机容量1800MW，装6台单机容量为300MW的单级混流可逆式水泵水轮机组。 | 930319 | 开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。 | 待定 | 惠东县政府 | |
| 33 | 惠东县安墩抽水蓄能电站项目 | 初拟装机容量1200MW，装4台单机容量为300MW的单级混流可逆式水泵水轮机组。 | 763798 | 开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。 | 待定 | 惠东县政府 | |
| 34 | 惠东县多祝抽水蓄能电站项目 | 初拟装机容量1200MW，装4台单机容量为300MW的单级混流可逆式水泵水轮机组。 | 775314 | 开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。 | 待定 | 惠东县政府 | |
| 35 | 惠东县海上风电项目 | 规划装机容量为200万千瓦（一期100万千瓦、二期100万千瓦），风电场主要由海上风力发电机组、35KV集电海缆、海上220KV升压站、220KV登陆海缆等组成。 | 3870000 | 开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。 | 待定 | 惠东县政府 | |
| 36 | 惠东县交投汇能九龙峰共享储能电站项目 | 主要建设80MW/160MWh的储能系统及相关配套设施。 | 45000 | 开展规划选址、用地预审、环评等前期工作。 | 惠东县交投汇能新能源投资有限公司 | 惠东县政府 | |
| 37 | 惠州市惠东县500MW/1000MWh独立储能电站项目 | 建设总容量500MW/1000MWh的储能电站，包含400个1.25MW/2.5MWh储能单元，并配套建设一座220KV升压站。 | 235000 | 完成节能评估和审查、施工许可等前期工作。 | 惠东磊清储能科技有限公司 | 惠东县政府 | |
| 38 | 惠东县交投汇能九龙200MW农光互补光伏发电项目 | 装机容量20万千瓦，主要建光伏场区、集电线路、储能站、220KV升压站及外送线路。 | 124111 | 开展规划选址、用地预审、环评等前期工作。 | 惠东县交投汇能新能源投资有限公司 | 惠东县政府 | |
| 39 | 欣旺达公司“源网荷储”一体化项目 | 欣旺达公司“源网荷储”一体化项目： 建设200MW渔光互补发电站、150MW分布式光伏、1座110kV用户变电站、50MW/100MWh储能电站。 博罗县智能装备集中共享储能试点项目： 建设新型储能共享电站20MW/40MWh及V2G车网互动、移动充电机器人等。 | 191700 | 开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。 | 深圳市欣旺达智慧能源有限责任公司 南网储能公司 | 博罗县政府 | |
| 40 | 惠州欣兴旺储能科技有限公司博罗县石湾镇302MW/934MWh独立储能项目 | 总体规模为302/934MWh，配套建设一座220KV升压站，以一回220KV线路送出至附近变电站。 | 170000 | 开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。 | 惠州欣兴旺储能科技有限公司 | 博罗县政府 | |
| 41 | 大亚湾石化区综合能源站二期 | 建设2套H级燃气-蒸汽联合循环热电冷机组。 | 300000 | 完成可行性研究报告、环境影响评价、项目电源出线方案批复等前期工作。 | 广东粤电大亚湾综合能源有限公司 | 大亚湾开发区管委会 | |
| 42 | 大亚湾石化区北部拓展区储能电站项目 | 拟建设容量100MW/200MWh储能项目，包括 40个电池集装箱、40台2.5MW 变流升压箱。 | 39500 | 开展项目可行性研究、报批报建等前期工作。 | 中海油惠州石化有限公司 | 大亚湾开发区管委会 | |
| 43 | 大亚湾麓元能材500MW虚拟电厂项目 | 拟建设一套数字化服务管理平台，整合用负荷预测、发电预测、分布式能源管理、发电偏差补偿、等功能，开发虚拟电厂、微电网能源管控、能耗管理、能源综合服务和能源大数据应用系统。 | 15100 | 开展售电主体资质、负荷聚合商资质申报等前期工作。 | 惠州麓元能源有限公司 | 大亚湾开发区管委会 | |
| 44 | 惠州智慧储能装备制造项目 | 主要建设高水平储能电池智能装备制造产业园，为清洁能源产业引资和落地提供前瞻性高质量的规划方案。 | 100000 | 开展规划报建和施工许可证等手续办理。 | 首欣绿能（北京）投资有限公司 | 仲恺高新区管委会 | |
| 45 | 丰达三期天然气发电项目 | 拟拆除一期2台18万千瓦（9E型）发电机组，腾出土地新建3台46万千瓦（9F型）天然气热电联产机组。 | 350000 | 争取将项目纳入广东省能源发展“十四五”规划。 | 惠州深能源丰达电力有限公司 | 仲恺高新区管委会 市能源和重点项目局 | |
| 46 | 惠州500千伏输变电及线路工程 | 主要建设粤东送深圳点对网通道线路工程、惠州中洞抽水蓄能电站接入系统工程、穗东换流站网架完善工程、深汕至现代（皇岗）线路工程。 | 198400 | 开展规划选址和用地预审，环境影响评价等前期工作。 | 惠州供电局 | 惠州供电局 | |
| 47 | 惠州220千伏输变电及线路工程 | 主要建设幸福、博中、东风输变电工程，杨村镇光伏复合项目接入系统工程，中海壳牌惠州三期乙烯项目用户站和惠东展宏用户站配套220千伏接入间隔扩建工程。 | 125110 | 开展规划选址和用地预审，环境影响评价等前期工作。 | 惠州供电局 | 惠州供电局 | |
| 48 | 惠州110千伏输变电及10千伏及以下配网工程 | 主要建设坝山、飞帆、姚田、上良、承粮（石古岭）、数研、安墩站至宝口站、秀峰、四环、观岚、梅湖、新光、伏榜山、东华（埔尾）、下塘、汉塘、红围站-洛坪站、机场、悦和（嘉顺）、虹岗、窑头、湖东、迎宾（尧岗）、前进、三升、迎牌、良湖、长山子、金罗、洛岗输变电工程；柏塘站扩建第二台主变及配套线路工程；多祝镇200MW光伏电站项目、大唐博罗公庄镇复合型光伏发电项目、华润惠州龙门燕围复合光伏项目和中广核惠州电化化学储能电站项目接入系统工程。 | 462450 | 开展规划选址和用地预审，环境影响评价等前期工作。 | 惠州供电局 | 惠州供电局 | |

| 序号 | 项目名称 | 建设内容及规模 | 估算总投资 | 2024年度工作目标 | 建设单位 | 责任单位 | 备注 |
|-----|-------------------------------|--|---------|--|--------------------|---|----|
| 49 | 惠阳区屋顶光伏资源存量资产盘活特许经营项目 | 拟利用存量屋顶资源的建设屋顶光伏，项目的屋顶面积约为 218114.80 平方米，设计总装机容量约 26MW，标准年发电量约为 3145.65 万 KWh。 | 24344 | 开展规划选址、可行性研究报告等前期工作。 | 惠州市惠阳区科技创新投资管理有限公司 | 惠阳区政府 | |
| 50 | 惠东县大岭白沙布新型储能电站项目 | 建设装机总容量为50MW/100MWh的新型储能电站。 | 20000 | 开展规划报建和施工许可证等手续办理。 | 惠东县创能产业投资有限公司 | 惠东县政府 | |
| 51 | 惠东多祝镇（展宏钢铁厂）电化学储能电站 | 建设容量为50MW/100MWh，拟接入企业自建变电站。 | 20000 | 开展规划报建和施工许可证等手续办理。 | 广东展宏钢铁厂 | 惠东县政府 | |
| 52 | 惠州市龙门县200MW/400MWh独立储能项目 | 建设总容量200MW/400MWh的储能电站。 | 72000 | 开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。 | 龙门威发储能科技有限公司 | 龙门县政府 | |
| （六） | 水利工程（6项） | | 785925 | | | | |
| 53 | 惠州新材料产业园水安全保障与雨洪资源利用工程 | 近远期规划建设约45万方调蓄池，新建引水隧洞8.3公里及配套排洪连接箱涵4.59公里，以及下沙河接隧洞段河道整治工程。 | 64300 | 完成项目可行性研究报告、环境影响评估报告、用地报批等前期工作。 | 待定，未注册 | 市水利局 惠州新材料产业园规划建设指挥部 惠东县政府 大亚湾开发区管委会 | |
| 54 | 惠州市惠阳区淡水河防洪排涝工程（三和-永湖段） | 河道综合整治18.61千米，新建堤防 8.82千米，新建墙式护岸 5.11千米，新建排水闸3座，新建排涝站1座，新建防汛道路 19.11 千米，兴建沿河临水岸两边碧道长度共约 24.03千米。工程等别为Ⅲ等。 | 299600 | 开展可研编制、土地预审等工作。 | 惠阳区淡水河淡澳河工程管理所 | 惠阳区政府 | |
| 55 | 淡水河（深圳交界处-惠澳铁路桥段）防洪治理工程 | 治理范围上游从与深圳交界处开始，下游至惠澳铁路桥，治理河道总长26.8千米，其中河道扩宽及降滩疏浚20.32千米，新建或加固堤防5.76千米，新建或维修护坡护岸33.8千米，新建或维修防汛道路21.35千米，新建或改造交叉建筑物19座。 | 339763 | 开展可研编制、初步设计等前期工作。 | 惠阳区市政和代建中心 | 惠阳区政府 | |
| 56 | 惠东县稔山镇蟹洲海堤水闸重建工程 | 拆除重建蟹洲海堤水闸，重建后水闸共7孔，单宽10米，总净宽70米，较现状水闸增加37米净宽，同时水闸左岸设1孔独立排水闸，净宽5米，水闸底板高-1.2米。 | 15300 | 完成生态红线有限人为活动认定意见、海域使用论证、广东大亚湾水产资源省级自然保护区调整论证、湿地红树林不可避免让论证、环评等前期工作。 | 惠东县水务工程建设服务中心 | 惠东县政府 | |
| 57 | 博罗县白勘角水闸重建工程 | 新建水闸闸室，堰顶高程2.5米（珠基），为9孔×12.5米，挡水宽度136.58米；预留电站进水口，增加1孔进水闸，总孔数为10孔×12.5米，总挡水宽度151.08米；重建消力池及海漫，完善水闸安全检测系统。 | 17352 | 完成用地报批、施工报建等前期工作。 | 博罗县显岗水库管理局 | 博罗县政府 | |
| 58 | 博罗县公庄河防洪排涝整治工程 | 一期： 桔子桥到布联桥段河道拓宽及清淤疏浚，长度约7.7公里；坑美分洪道挖深，长度约0.8公里；拆除重建塔下桥，改造显村新桥。 二期： 公庄河坑美段河道整治，长度2.6公里；南蛇沥排渠疏浚；改造显村道路，构建显村生命通道；泰美镇三扎园村庄防洪整治；新建排涝站闸3座。 三期： 新建排涝站闸6座，重建排涝站闸5座，重建水闸10座，新建水闸1座。 | 49610 | 完成项目审批立项、用地报批、环评备案、初步设计及概算批复等前期工作。 | 博罗县水务工程建设管理中心 | 博罗县政府 | |
| （七） | 城市建设工程（22项） | | 3368686 | | | | |
| 59 | 惠肇高速连接线工程 | 主线全长约1.78公里，其中包含金鸡大桥主桥长约510米，设计速度60公里/小时，主线双向6车道。 | 126000 | 开展规划选址和用地预审、可行性研究报告等前期工作。 | 惠州市交通规划与建设事务中心 | 市交通运输局 | |
| 60 | 湖山大桥建设项目 | 路线全长约1.9公里，规划主桥为双向6车道，设计时速60公里/小时。 | 110900 | 开展规划选址和用地预审、可行性研究报告等前期工作。 | 惠州市交通规划与建设事务中心 | 市交通运输局 | |
| 61 | 惠州交通“1+7+N”物流枢纽（基地）项目 | 拟构建惠州物流枢纽-物流基地-物流站点三级交通物流“1+7+N”体系（其中“1”指一个铁路物流枢纽，“7”指惠州惠城区、惠阳区、惠东县、博罗县、龙门县、大亚湾区、仲恺区基地节点，“N”指末端物流站点）。 | 278000 | 开展可行性报告研究、项目立项等前期工作。 | 惠州交投物流有限公司 | 市交通运输局 | |
| 62 | 惠城区东江湾高新技术产业园区二期基础设施工程 | 全长约21.08公里，共建设22条道路。其中，鹿岗片区01、03单元共新建14条道路，总长12.505公里；水口民营工业园二、三期单元共新建8条道路，总长为8.58千米；青荔四路、洛塘四路、岗洛一路、岗洛二路及青荔三路，路线总长约2.25千米，东江大道、H10乡道及青岗一路，路线总长约为6.33千米。 | 140970 | 开展用地报批、环境影响评价等前期工作。 | 惠城区高新园管委会 | 惠城区政府 | |
| 63 | 一号公路(惠霞高速东江湾产业园段)桥下共线道路建设工程项目 | 全长约11.35公里，红线宽度60米，项目共分两期实施，其中一期工程为青荔一路至群乐路路段，采用双向六车道，全长约7.63公里；二期为沿江路至青荔一路路段，采用双向四车道，全长约3.72公里。 | 55369 | 开展可行性研究报告研究、用地报批等相关工作。 | 惠州市惠城区交通运输事务中心 | 惠城区政府 | |
| 64 | 惠东县巽寮至铁涌公路建设工程 | 建设全长10.25千米的二级公路。采用双向四车道二级公路设计标准进行建设，设计车速60千米/小时，路基宽度21米，设置隧道1座（长约1.9千米）。 | 98767 | 开展规划选址和用地预审、用林、环评、水保批复，立项批复，初步设计编制及审批等前期工作。 | 惠东县交通运输局 | 惠东县政府 | |

| 序号 | 项目名称 | 建设内容及规模 | 估算总投资 | 2024年度工作目标 | 建设单位 | 责任单位 | 备注 |
|-----|--|--|---------|--|--------------------|--|----|
| 65 | 惠州新材料产业园与大亚湾连接管廊建设项目 | 管廊总长度约15.1公里，起点为惠州新材料产业园，终点为大亚湾石化区扩展区，包括管廊架、附属工程等。 | 73000 | 完成项目可行性研究报告等前期报告编制、方案设计等前期工作。 | 惠州新材料产业园投资 建设有限公司 | 惠东县政府 大亚湾开发区管委会 惠州新材料产业园规划建设指挥部 市能源和重点项目局 | |
| 66 | 罗浮山大桥改建工程 | 全长约2.1公里，在罗浮山大桥东侧新建双向六车道桥梁，旧桥调整为单向双车道及慢行系统，形成组合式双向八车道。其中桥梁段长约1.28公里，一级公路标准兼城市主干路功能，设计车速60公里/小时，双向六车道规模，设有四条桥梁匝道长约1.46公里，采用沥青路面。 | 96680 | 完成项目审批立项，规划选址、用地报批、环评备案、初步设计和施工报建。 | 博罗县交通运输局 | 博罗县政府 | |
| 67 | 石洲大桥重建工程 | 全长约1.50公里，北接园洲镇桥北路，跨东江后接东莞市石排镇。根据建设条件，拟拆除旧桥，并原位向西侧重建两幅主桥段，其中桥梁段长约1.06千米，一级公路标准兼城市主干路功能，主线设计车速60公里/小时，辅道设计速度30公里/小时，采用沥青路面。 | 57940 | 完成项目审批立项，规划选址、用地报批、环评备案、初步设计和施工报建。 | 博罗县交通运输局 | 博罗县政府 | |
| 68 | 国家县城新型城镇化直接联系点博罗县交通基础设施补短板项目 | 主要建设博中东江大桥工程、博罗县滨江西路工程、惠州“丰”字型交通轴线之一的博罗县东江大道工程(博罗大桥至粤湘高速段)等重大交通基础设施补短板项目。 | 296137 | 完成用地报批、航道占用、环境影响评价、施工许可等前期工作。 | 博罗县交通运输局 | 博罗县政府 | |
| 69 | 广东省惠州市博罗县千亿级产业园汽车智能装备产业园基础设施配套项目 | 建设广东省惠州市博罗县千亿级产业园汽车智能装备产业园基础设施配套项目、广东省惠州市博罗智能装备产业园二期基础设施建设项目、广东省惠州市博罗智能装备产业园起步区基础设施建设项目等。 | 1408525 | 完成产城大道、沿江路、茹屋路、振兴大道（振兴大桥至东坡大道段）、振兴大道南北片区8条支路市政道路工程、振兴大道升级改造工程一期（K0+000-K3+400 路段）、园洲东片区集中配套项目、起步区生活配套项目、园洲东片区基础设施（二期）建设项目等工程的前期工作。 | 博罗智能装备产业园开发有限公司 | 博罗县政府 | |
| 70 | 博罗县石湾镇石龙铁路集装箱办理站配套建设工程 | 道路全长约5.67公里，拟采用一级公路兼城市主干道标准，设计车速60公里/小时，道路红线宽度为40/50米，其中40米宽路段采用双向六车道、50米宽路段采用双向八车道规模（局部路段采用近期六车道，预留八车道空间），路面材料采用沥青路面。 | 86691 | 完成项目可研批复、用地报批、环评备案、初步设计和施工报建。 | 石湾镇政府 | 博罗县政府 | |
| 71 | 惠阳新南大道（Y948线）改扩建工程 | 全长约7.987公里，双向六车道，道路标准横断面。 | 73441 | 开展规划选址、用地审批、可行性研究报告、初步设计和概算批复等相关工作。 | 惠阳区新圩镇政府 | 惠阳区政府 | |
| 72 | 惠阳新龙大道（Z2新圩至龙岗段）一期新建工程 | 全长约4公里，设计为主线双向八车道，辅道双向4车道，道路红线宽度65米。 | 125686 | 开展规划选址、用地审批、可行性研究报告、初步设计和概算批复等相关工作。 | 惠阳区交通运输局 | 惠阳区政府 | |
| 73 | 国道G228马骝岭至惠东交界段改扩建工程 | 全长约11公里，设计车速拟定为60公里/小时，双向6车道，断面宽度36米。 | 87000 | 开展规划选址、用地审批、可行性研究报告、初步设计和概算批复等相关工作。 | 惠阳区公路事务中心 | 惠阳区政府 | |
| 74 | 惠阳X886升级改造工程 | 全长约 1.671公里（含隧道108米），城市主干道，红线宽度36米，双向6车道。 | 15285 | 开展规划选址、用地审批、可行性研究报告、初步设计和概算批复等相关工作。 | 惠阳区新圩镇政府 | 惠阳区政府 | |
| 75 | 惠阳区惠大高速公路辅道改造工程 | 造范围约24.6公里，拟采用局部辅道拓宽为双向四车道、局部路段增设非机动车道、重点交叉口节点改造等措施进行改造。 | 29601 | 开展规划选址、用地审批、可行性研究报告、初步设计和概算批复等相关工作。 | 惠阳区公路事务中心 | 惠阳区政府 | |
| 76 | 惠阳镇隆镇204县道扩建改造工程 | 全长约6.67公里，设计速度40公里/小时，双向四车道，单车道宽度为3.5/3.75米，改造红线宽度为24米。 | 21064 | 开展规划选址、用地审批、可行性研究报告、初步设计和概算批复等相关工作。 | 惠阳区镇隆镇政府 | 惠阳区政府 | |
| 77 | 惠州市惠深合作产业园（吉隆）环城路、环城东路、规划纵二路、规划东横二路等4条道路工程项目 | 道路全长约2988.21米，拟建DN800给水管工程管长约2.99公里以及供水泵站1座；拟建DN1500雨水管管长约2.99公里；污水处理管网系统；拟建照明工程量约116套；建设公共管廊总长约2.99公里，分别布置于道路两侧；修缮排水明渠面积约6284平方米，总长约1030米等。 | 69111 | 完成用地报批、环评前前期工作。 | 惠东县吉隆镇人民政府 | 惠东县政府 | |
| 78 | 惠东县吉隆镇环考洲洋乡村振兴提升项目 | 建设农村道路约43公里，开展公交站点、服务驿站等配套设施建设，并统一沿线标志；整治沿线农户庭院和房前屋后。 | 8000 | 开展初步设计及概算批、施工许可等前期工作。 | 惠东县吉隆镇人民政府 | 惠东县政府 | |
| 79 | 龙桥快线建设工程(一期) | 全长约7.791公里，城市主干道，设计速度为60千米/小时，道路红线宽为20米/50米，双向四车道/双向八车道，采用沥青混凝土路面。 | 69057 | 完成项目立项、用地报批、环评备案、初步设计和施工报建等。 | 博罗县交通运输局 | 博罗县政府 | |
| 80 | 博罗县东坡大道（长宁至园洲段）新建工程 | 全长5.767公里，支线全长 0.77公里，其中东坡大道为二级公路结合城市道路功能，标准路基宽度 25.5米，双向4车道，水泥混凝土路面，设计速度 60公里/小时；支线为三级公路结合城市道路功能，标准路基宽度14米，双向2车道，水泥混凝土路面，设计速度30公里/小时。 | 41462 | 完成施工招标并开工建设。 | 长宁镇政府 | 博罗县政府 | |
| （八） | 环保工程（11项） | | 265860 | | | | |
| 81 | 惠州市医疗废物集中处置项目 | 惠州市医疗废物集中处置项目，项目建设两条焚烧生产线，日集中处理能力均为30吨，以一用一备的形式运行，应急时日集中处置能力60吨。 | 13904 | 推进机场限高核准等项目前期工作。 | 惠州市瀚洋环境技术服务有限公司 | 市生态环境局 惠东县政府 | |
| 82 | 惠州大亚湾石化区环境服务及资源综合利用二期项目 | 建设5万吨/年的油泥减量化和无害化、3万吨/年的废润滑油资源化利用、5万吨/年的溶剂类（废油、酚焦油）资源化利用、工业清洗线（一条槽罐车清洗线：槽罐车约5360台/年、一条工业废桶清洗线：约10万个/年）。 | 52300 | 开展可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批、环境影响评价、初步设计及概算批复、节能评估和审查、施工许可等前期工作。 | 惠州大亚湾石化工业区环保发展有限公司 | 大亚湾开发区管委会 | |

| 序号 | 项目名称 | 建设内容及规模 | 估算总投资 | 2024年度工作目标 | 建设单位 | 责任单位 | 备注 |
|-----|---------------------------|---|----------|---|------------------------------------|-------------|----|
| 83 | 惠东县吉隆镇污水处理提升工程项目 | 新建污水主管网DN300毫米~DN800毫米，管长约32.17公里；新建雨水主管DN300毫米~DN1800毫米，管长约44.15公里（含雨水口连接管）。 | 21500 | 开展初步设计及概算批复、环境影响评价等前期工作。 | 惠东县吉隆镇人民政府 | 惠东县政府 | |
| 84 | 荃湾综合环保服务中心项目 | 拟建设一套港区综合污水收集与处理装置，主体工程包括储罐14个、主体工程车间2间、污泥车间2间、综合工程楼1座、地磅及地磅房1间、环保工程装置区和消防系统装置区等。 | 27000 | 开展用地报批、环境影响评价等前期工作。 | 惠州市港口投资集团有限公司 | 市国资委 | |
| 85 | 惠州市区餐厨垃圾资源化处理项目 | 采用预处理+厌氧消化工艺技术路线，引进社会资本特许经营BOT模式，经营期30年（含建设期）。 | 36000 | 完成可行性研究报告、环境影响评价等前期工作，争取动工建设。 | 市市容环境卫生事务中心 | 市市容环境卫生事务中心 | |
| 86 | 市区环保科教园一期项目 | 采用“水平预压+半潜头推料+压缩式垃圾半挂车+牵引车转运”工艺技术路线，引进社会资本特许经营BOT模式，经营期30年（含建设期）。 | 29000 | 完成可行性研究报告、哟你报批、环境影响评价等前期工作，争取动工建设。 | 市市容环境卫生事务中心 | 市市容环境卫生事务中心 | |
| 87 | 惠阳区镇隆镇第二净水厂项目 | 规模4.0万立方米/天，分二期建设，近期按照2.0万立方米/天规模建设。 | 13676 | 完成项目报建各项手续，启动项目主体建设。 | 惠阳区镇隆镇 | 惠阳区政府 | |
| 88 | 惠阳区镇隆镇第二净水厂配套污水管网建设工程 | 管网总长度约34千米，污水管网纳污面积约1425公顷，预计将增加镇隆镇第二净水厂污水收集量15221立方/天。 | 15000 | 完成项目报建各项手续，启动项目主体建设。 | 惠阳区镇隆镇 | 惠阳区政府 | |
| 89 | 惠东县吉隆镇农村污水治理及管网建设工程 | 拟建污水主管网DN300~DN600，管长约16.99公里；拟建雨水主管DN300~DN1200，管长约5.54公里(不含雨水口连接管)。 | 8800 | 开展初步设计及概算批复、施工许可等前期工作。 | 惠东县吉隆镇人民政府 | 惠东县政府 | |
| 90 | 惠州众原畜禽粪污资源化利用项目建设工程（一+二期） | 分两期建设：含除臭、原辅料仓储、发酵陈化车间、成品包装车间、办公辅助用房等，年处理量约39万吨，年生生产物有机肥30万吨。 | 23680 | 完成餐厨垃圾处理车间、污泥干化车间建设，启动二期工程，新增3条生产线，增加15万吨生物有机肥产能。 | 惠州众原环农生物科技有限公司 | 博罗县政府 | |
| 91 | 惠州大亚湾石化区第二条污水排海管线延长段项目 | 建设约6公里的污水排海管道，对原扩散器拆除、完成原管道与延长段管道连接及新扩散器的安装。 | 25000 | 完成社会稳定风险评价、海域勘察测量、环境影响评价。 | 惠州大亚湾石化工业区环保发展有限公司 | 大亚湾开发区管委会 | |
| 二 | 产业工程（71项） | | 18779927 | | | | |
| （一） | 新一代信息技术工程（2项） | | 634400 | | | | |
| 92 | 仲恺朗峰智造生态产业链项目 | 建设拥有研、产、销、服一条龙的产业园区，初期以小米生态链上下游为主。 | 600000 | 办理规划报建和施工许可证等手续。 | 朗峰数字科技（广东）有限公司 | 仲恺高新区管委会 | |
| 93 | 惠州宇同电子器件制造基地项目 | 主要生产充电器、适配器、精密五金冲压、UL/CSA电子线、电源线、汽车线、AV线、USB线，多规格FFC线、各种PVC电线及低烟无卤线材等连接线束、连接器、精密插件。 | 34400 | 开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。 | 宇同电子（惠州）有限公司 | 惠城区政府 | |
| （二） | 高端装备制造工程（25项） | | 2943200 | | | | |
| 94 | 惠州利元亨人工智能与高端装备项目（四期） | 建设集高端制造装配、精密部件研发、生产，测控车间、仓库和行政办公综合园区。 | 200000 | 开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。 | 广东利元亨智能装备股份有限公司 | 惠城区政府 | |
| 95 | 南旋集团智能织造中心项目 | 拟建设高端智能针织品织造基地，是南旋控股各生产基地在国内的生产制造、产品研发、指挥调度及供应链中心。 | 61000 | 开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。 | 惠城区国有资本投资运营有限公司 广东利元亨智能装备股份有限公司 | 惠城区政府 | |
| 96 | 中航国际新能源汽车和航空紧固件项目 | 拟建成新能源汽车高端紧固件、精密制造件、组合件及航空钛合金紧固件先进研发、生产基地项目。 | 56000 | 开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。 | 深圳航空标准件有限公司 | 惠城区政府 | |
| 97 | 惠州豪鹏科技储能二期生产基地项目 | 主要进行12GWh储能电芯研发、生产及销售，产品涵盖磷酸铁锂电池、钠离子电池产品。 | 241200 | 开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。 | 惠州市豪鹏科技有限公司 | 惠城区政府 | |
| 98 | 惠阳海珀尔氢燃料电池制造基地项目 | 主要引进氢能源上下游产业链，建设新能源产业生产研发一体示范区。 | 150000 | 开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。 | 北京海珀尔氢能科技有限公司 | 惠阳区政府 | |
| 99 | 惠阳竹芒科技充电桩生产基地项目 | 主要从事街电、搜电两大品牌的充电宝及充电桩生产。 | 100000 | 开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。 | 深圳竹芒科技有限公司 | 惠阳区政府 | |
| 100 | 惠阳激光数控中心和储能中心建设项目 | 主要从事高精密密度多层印制线路板、HDI PCB的研发、生产和销售，产品广泛应用于计算机、航空航天、汽车电子（新能源）、5G新基建、大数据中心、工业互联、医疗仪器等领域。 | 300000 | 开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。 | 胜宏科技（惠州）股份有限公司 | 惠阳区政府 | |
| 101 | 惠阳贝特瑞锂离子电池负极材料扩产项目 | 主要从事锂离子电池负极材料的研发、生产和销售，预计年产超14万吨锂电负极材料。 | 140000 | 开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。 | 惠州市贝特瑞新材料科技有限公司 | 惠阳区政府 | |

| 序号 | 项目名称 | 建设内容及规模 | 估算总投资 | 2024年度工作目标 | 建设单位 | 责任单位 | 备注 |
|-----|-----------------------------|---|---------|---|------------------|--------------------------|----|
| 102 | 惠阳中粤新能源产业链项目 | 主要生产UPS电源、蓄电池、逆变器、电动汽车充电桩、燃电升压DC/DC变换器等。 | 200000 | 完成项目报建各项手续，启动项目主体建设。 | 广东中粤氢能源有限公司 | 惠阳区政府 | |
| 103 | 龙门天佑新能源新材料研发制造基地项目 | 主要经营废旧锂电池回收处理后再生产的新能源锂电池，处理废旧电路板的剩余产品树脂粉，金属粉等。 | 150000 | 开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。 | 广东天佑融合控股有限公司 | 龙门县政府 | |
| 104 | 博罗钜宝高精密制造项目 | 主要生产及销售营精密模具、精密冲压模具、新型电子元器件等。 | 65000 | 开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。 | 惠州钜宝精密模具有限公司 | 博罗县政府 | |
| 105 | 博罗威斯曼超级充电桩项目 | 拟建设智能充电生产基地，进行新能源汽车智能充电产品与运维运营SaaS云平台的设计与研发。 | 65000 | 完成项目审批立项，规划选址、用地报批、环评备案、初步设计和施工报建。 | 威斯曼(深圳)新能源科技有限公司 | 博罗县政府 | |
| 106 | 博罗鹏锦科技NMP回收设备项目 | 主要从事生产、研发、销售锂电池生产智能机械设备生产。 | 50000 | 完成项目审批立项，规划选址、用地报批、环评备案、初步设计和施工报建。 | 东莞市鹏锦机械科技有限公司 | 博罗县政府 | |
| 107 | 博罗惠集总部基地项目 | 主要从事数据中心、储能、物流模块化预制舱等产品的设备生产。 | 50000 | 完成项目审批立项，规划选址、用地报批、环评备案、初步设计和施工报建。 | 惠州惠集特种装备制造有限公司 | 博罗县政府 | |
| 108 | 龙门产业园光伏组件项目 | 建设新能源组件配套产业园，项目分三期建设，建成达产后，预计累计产值可达140亿元。 | 250000 | 开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。 | TCL科技集团股份有限公司 | 龙门县政府 | |
| 109 | 大亚湾今天国际物流机器人项目 | 主要生产堆垛机、AGV、储能领域化成分容充放电智能设备等工业装备。 | 62000 | 完成规划选址和用地预审、可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批、环境影响评价、节能评估和审查、施工许可。 | 深圳市今天国际智能机器人有限公司 | 大亚湾开发区管委会 | |
| 110 | 仲恺中工信半导体惠州特色工艺功率半导体芯片制造项目 | 主要生产、销售SOC芯片、IGBT、MOSFET芯片、MEMS压力传感器芯片和器件等。 | 380000 | 开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。 | 惠州市海创半导体技术有限公司 | 仲恺高新区管委会 | |
| 111 | 仲恺海格云链（惠州）数智经济产业园项目 | 主要建设3栋4层物流仓库及配套设施。 | 100000 | 开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。 | 海松惠恺（惠州）供应链有限公司 | 仲恺高新区管委会 | |
| 112 | 仲恺康师傅饮品粤东智能制造项目 | 拟建成年产100万吨的大型健康饮料、健康饮用水产品的研发、生产、销售项目。 | 135000 | 开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。 | 康师傅饮品投资（中国）有限公司 | 仲恺高新区管委会 | |
| 113 | 惠州市沃瑞科技有限公司新能源电池包防爆透气组件生产项目 | 拟建设新能源核心零件制造总部，促进新技术产业化、规模化应用，形成新的优势制造能力。 | 30000 | 开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。 | 惠州市沃瑞科技有限公司 | 惠城区政府 | |
| 114 | 惠阳广麟材耀（铝塑膜）总部基地项目 | 主要从事锂电池铝塑膜的生产。 | 18000 | 开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。 | 广东广麟材耀新能源材料有限公司 | 惠阳区政府 | |
| 115 | 博罗展迅自动化智能装备设备项目 | 主要从事各类精密智能设备、自动化机械生产设备、光盘生产设备的研发、加工、产销、安装及维修。 | 40000 | 完成总平设计、工规证及施工许可证办理。 | 惠州市展迅智谷科技有限公司 | 博罗县政府 | |
| 116 | 三瑞光伏逆变器惠州生产基地项目 | 主要从事光伏逆变器、太阳能控制器的生产和销售。 | 35000 | 完成总平设计、工规证及施工许可证办理。 | 惠州力隆实业有限公司 | 博罗县政府 | |
| 117 | 博罗宝德纳BUN精密零部件智造生产基地项目 | 主要生产机床/自动化设备丝杆支撑单元、联轴器、新能源汽车压缩机部件。 | 35000 | 完成总平设计、工规证及施工许可证办理。 | 广东合达传动科技有限公司 | 博罗县政府 | |
| 118 | 博罗富士多电脑散热器项目 | 从事散热器的研发、生产及销售，开发新能源汽车领域的散热器。 | 30000 | 完成总平设计、工规证及施工许可证办理。 | 惠州富士多电子科技有限公司 | 博罗县政府 | |
| （三） | 新材料产业工程（12项） | | 5434000 | | | | |
| 119 | 恒力惠州新材料产业园PTA下游项目 | 新建240万吨/年聚酯瓶片PET、120万吨/年功能性民用丝、40万吨/年聚酯薄膜BOPET、40万吨/年PBT工程塑料。 | 2700000 | 完成项目可行性研究报告、环境影响评估报告等前期工作。 | 恒力集团有限公司 | 惠东县政府 | |
| 120 | 中国化学惠州新材料产业基地建设项目 | 建设40万吨/年己二腈、40万吨/年己二胺、50万吨/年己二酸、80万吨/年PA66系列项目和26万吨/年丙烯酸腈项目及相关配套设施。 | 2000000 | 完成可行性研究报告、规划选址、完善用地报批手续、完成投资及合作框架协议签署。 | 中国天辰工程有限公司 | 惠东县政府 | |
| 121 | 惠东兴发电子化学品项目 | 建设年产3万吨/年电子级硫酸、5万吨/年电子级混配化学品、1万吨/年电子级双氧水、1万吨/年电子级氨水等电子化学品基地。 | 100000 | 完成项目可研和环评、能评等报告编制工作和项目设计和报批报建工作。 | 湖北兴福电子材料股份有限公司 | 惠东县政府 惠州新材料产业园规划建设指挥部 | |
| 122 | 中润NMP及其衍生物新材料项目 | 建设年产20万吨/年NMP、1.6万吨/年聚乙烯基吡咯烷酮（PVP）、10万吨/年石墨烯碳纳米管电子浆料。 | 187000 | 完成项目可研和环评、能评等报告编制工作和项目设计和报批报建工作。 | 中润新材料（惠州）有限公司 | 惠东县政府 惠州新材料产业园规划建设指挥部 | |
| 123 | 新东方年产5万吨硅橡胶混炼胶项目 | 建设年产5万吨硅橡胶混炼胶生产基地和配套设施。 | 50000 | 完成项目可研和环评、能评等报告编制工作和项目设计和报批报建工作。 | 待定，未注册 | 惠东县政府 惠州新材料产业园规划建设指挥部 | |
| 124 | 惠州竣成年产3.5万吨树脂和3.5万吨粘合剂项目 | 规划建设2.2万吨/年醇酸树脂、0.8万吨/年丙烯酸树脂和0.5万吨/年氨基树脂，3.5万吨/年粘合剂生产基地和配套设施。 | 50000 | 完成项目可研和环评、能评等报告编制工作和项目设计和报批报建工作。 | 待定，未注册 | 惠东县政府 惠州新材料产业园规划建设指挥部 | |

| 序号 | 项目名称 | 建设内容及规模 | 估算总投资 | 2024年度工作目标 | 建设单位 | 责任单位 | 备注 |
|-----|------------------------------------|---|---------|---|-------------------------------------|--------------------------|----|
| 125 | 久策气体（惠州）高端电子特气及空分配套项目 | 建设高纯乙炔5000吨/年；电子级异丙醇10000吨/年；9.5N原硅酸乙酯(TEOS)100吨/年；8N四甲基硅烷（4MS）10吨/年；8N三甲基硅烷（3MS）10吨/年；8.5N八甲基环四硅氧烷（OMCTS）5吨/年；6.5N三甲基铝（TMA）6吨/年；深冷空分装置30000Nm3/h（联合装置产6N级氮气、氙气和氩气）生产基地和配套设施。 | 100000 | 完成项目可研和环评、能评等报告编制工作和项目设计和报批报建工作。 | 待定，未注册 | 惠东县政府 惠州新材料产业园规划建设指挥部 | |
| 126 | 惠州固德尔年产8.5万吨复合材料建设项目 | 建设年产8.5万吨环氧树脂及不饱和聚酯树脂生产基地和配套设施。 | 50000 | 完成项目可研和环评、能评等报告编制工作和项目设计和报批报建工作。 | 待定，未注册 | 惠东县政府 惠州新材料产业园规划建设指挥部 | |
| 127 | 博罗标顶电子生产项目 | 主要生产铜材、PVC、高分子材料等。 | 60000 | 开展立项、用地报批、初步设计等前期工作。 | 惠州市标顶电子有限公司 | 博罗县政府 | |
| 128 | 大亚湾今鼎股份锂电池负极活性材料项目 | 拟建设储能电池负极材料生产线，包括10万吨/年锂电池负极包覆材料，联产20万吨/年有机热载体。 | 80000 | 开展报批报建等前期工作。 | 上海今鼎矿产品股份有限公司 | 大亚湾开发区管委会 | |
| 129 | 冠城新材料（博罗）项目 | 主要生产光学薄膜、胶粘材料。 | 25000 | 完成前期手续办理，进行厂房主体结构建设。 | 东莞市冠城新材料有限公司 | 博罗县政府 | |
| 130 | 大亚湾和平精密碳纤维复合材料成型机及结构件项目 | 主要生产热塑性碳纤维先进复合材料。 | 32000 | 完成地勘、平整等前期工作，开展土建工程施工。 | 惠州大亚湾和平精密注塑有限公司 | 大亚湾开发区管委会 | |
| （四） | 重化工业工程（4项） | | 6442000 | | | | |
| 131 | 埃克森美孚惠州乙烯项目（二期） | 建设160万吨/年乙烯等12套装置。 | 5000000 | 完成初步设计。 | 埃克森美孚公司 | 大亚湾开发区管委会 | |
| 132 | 大亚湾工业园区二氧化碳捕集利用及封存（CCS/CCUS）集群研究项目 | 建设中国首个海上规模化二氧化碳捕集利用及封存（CCS/CCUS）集群。 | 670000 | 开展CCS/CCUS产业集群的商业模式、技术路径、政策机制等研究和评估工作。 | 中国海油集团 壳牌集团 埃克森美孚公司 | 大亚湾开发区管委会 | |
| 133 | 大亚湾高端碳材料项目 | 建设30万吨/年原料预处理装置油浆萃取单元、20万吨/年原料预处理装置加氢精制单元、11万吨/年高端碳材料装置、4万吨/年煅烧装置及配套设施。 | 172000 | 完成初步设计及概算批复。 | 中海油惠州石化有限公司 | 大亚湾开发区管委会 | |
| 134 | 大亚湾海油特色资源绿色高效利用项目 | 建设1000万吨/年油砂分离处理+500万吨/年轻烃分离装置及配套设施。 | 600000 | 完成初步设计及概算批复。 | 中海油惠州石化有限公司 | 大亚湾开发区管委会 | |
| （五） | 现代服务业工程（15项） | | 2584027 | | | | |
| 135 | 荃湾港区公用石化仓储项目 | 建设甲类、丙类仓库，主要用于石化产品仓储等。 | 34800 | 完成规划选址和用地预审、可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批、环境影响评价、节能评估和审查、施工许可。 | 惠州大亚湾区石化投资集团有限公司 惠州港务发展有限公司 | 大亚湾开发区管委会 | |
| 136 | 惠州江南农产品交易中心 | 主要建设3栋综合楼（长租公寓）、2栋商业交易中心、2栋物流仓库、2座停车大棚，其中交易中心和仓库主要用于仓储、交易水果、蔬菜、粮油等农产品。 | 111000 | 开展可行性报告研究等前期工作。 | 惠州站（铁路）惠金储运有限公司 | 惠城区政府 | |
| 137 | 惠阳智造产业园区项目 | 主要打造建设为含工业、商业、居住以及其他项目配套的基础设施等现代化产业新城。 | 754900 | 开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。 | 惠州市惠阳区科技创新投资管理有限公司 | 惠阳区政府 | |
| 138 | 惠阳正百集团数字技术融合智造产业项目 | 主要从事数字营销、软件开发集成业务，为消费电子、小家电、食品、智能家居、日用品、个护美妆等产业；提供从选品、设计、研发、制造、营销推广到销售的全链条深度数字服务。 | 80000 | 完成项目报建各项手续，启动项目主体建设。 | 浙江正百控股集团有限公司 | 惠阳区政府 | |
| 139 | 圆通（惠阳）总部暨智慧供应链科创园项目 | 拟建设总部办公、物流数字化研发、智慧物流、智能云仓、跨境电商、大数据运营管理为一体的科技创新产业基地。 | 90000 | 完成项目报建各项手续，启动项目主体建设。 | 圆通速递有限公司 | 惠阳区政府 | |
| 140 | 惠阳嘉田仓储有限公司智慧物流产业建设扩建项目 | 主要用于物料搬运装备制造、物品存储及货物分拣配送，建设物料搬运装备制造、物流仓库、产品分拣中心等。 | 100000 | 完成项目报建各项手续，启动项目主体建设。 | 惠阳嘉田仓储有限公司 | 惠阳区政府 | |
| 141 | 中国·博罗四角楼珠宝创意园 | 拟建设集宝石加工、电子商务、文旅、展览中心、科研创意中心、检测中心、孵化中心、雕刻中心集一体的综合性项目。 | 261720 | 完成第二批用地土地证、环评报告、节能报告等前期工作。 | 惠州市深广田产业投资发展有限公司 | 博罗县政府 | |
| 142 | 博罗信利康供应链+高端电子产业智慧园项目 | 建设供应链+高端电子产业智慧园，为电子信息及新能源领域的高科技智造企业提供供应链及关联智慧园服务。 | 470000 | 完成项目审批立项，规划选址、用地报批、环评备案、初步设计和施工报建。 | 深圳市信利康供应链管理有限公司 | 博罗县政府 | |
| 143 | 博罗中安智能制造供应链与工业服务平台项目（一期） | 主要建设提供智能制造领域的供应链与工业服务。 | 100000 | 完成前期手续办理，进行厂房主体结构建设。 | 惠州市中安博通供应链管理有限公司 | 博罗县政府 | |
| 144 | 大湾区跨境电商产业阳光化示范基地项目 | 建设跨境电商示范基地、科技平台、大数据研究院及相关仓库、工业厂房（为入驻企业的分点及包装需求）、写字楼等全链条跨境电商产业阳光化示范基地。 | 180000 | 完成规划选址和用地预审、可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批、节能评估和审查、施工许可。 | 深圳市前海九米信息技术有限公司 红树林（深圳）供应链管理有限公司 | 大亚湾开发区管委会 | |

| 序号 | 项目名称 | 建设内容及规模 | 估算总投资 | 2024年度工作目标 | 建设单位 | 责任单位 | 备注 |
|-----|--------------------------------|--|---------|--|-----------------------------|-----------|----|
| 145 | 仲恺名创优品数字制造和运营亚太总部项目 | 拟建设名创优品集团数字制造和运营亚太总部，包含有设计研发中心、集采结算中心、生产装配中心、文创展览中心、数字经济中心。 | 139000 | 办理规划报建和施工许可证等手续。 | 名创优品股份有限公司 | 仲恺高新区管委会 | |
| 146 | 惠州港荃湾港区石化（固体货物）物流园项目 | 建设约20万平方米的现代物流仓储及配套等设施，提供港口物流中转、加工、分拨及金融质押、交易等增值服务。 | 100000 | 开展规划选址、可行性研究报告等前期工作。 | 惠州市港口投资集团有限公司 | 市国资委 | |
| 147 | 冠兴大亚湾环保建材仓储及贸易项目 | 建设总库容16万立方米，环保沥青储运40万吨/年以上。 | 60000 | 开展规划选址、可行性研究报告等前期工作。 | 惠州市港口投资集团有限公司 | 市国资委 | |
| 148 | 大亚湾荣和物流园 | 主要建设5个板块，分别是：1.国际商品仓储、交割中心；2.冷链生鲜供应链业务板块；3.国际水果港业务板块；4.新零售及跨境电商业务板块；5.办公区&生活配套区。 | 82607 | 完成可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批、环境影响评价、初步设计及概算批复、节能评估和审查。 | 惠州金泽物流港有限公司 | 大亚湾开发区管委会 | |
| 149 | 惠州大亚湾现代船舶物资供应链中心 | 主要建设大型综合性智慧物流园区，服务于周边化工企业物流集散运输需求。 | 20000 | 开展环境影响评价、初步设计及概算批复、节能评估和审查等前期工作。 | 惠州华亿通实业有限公司 惠州华亿荣盛船务有限公司 | 大亚湾开发区管委会 | |
| （六） | 传统产业升级工程（10项） | | 571800 | | | | |
| 150 | 惠州西顿智能互联节能型半导体照明产品数字化研发和制造基地项目 | 主要产品智能调光调色照明、智能感应照明、AI自适应照明、智能互联健康节能半导体照明等。 | 67000 | 开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。 | 惠州市西顿光电有限公司 | 惠城区政府 | |
| 151 | 三和惠州新型建材生产基地项目 | 主要建设装配式建筑及PC构件自动化生产线及配套材料、成品存储周转设施。 | 77000 | 完成项目土块平整和施工报建。 | 广东三和管桩股份有限公司 | 惠城区政府 | |
| 152 | 中闽钢结构装配式绿色建筑建材产业基地项目 | 主要建设成为装配式钢结构、PC构件生产基地，其中一期主要生产钢结构建筑构件、PC构件，二期计划在一期的基础上扩大生产。 | 60000 | 完成项目土块平整和施工报建。 | 惠州市健达装配式构建有限公司 | 惠城区政府 | |
| 153 | 惠阳中路新材UHPC绿色智能智造产业基地项目 | 主要从事超高性能混凝土的研发、生产和销售，主要产品有UHPC桥面、UHPC桥梁、UHPC装配式建筑等。 | 120000 | 完成项目报建各项手续，启动项目主体建设。 | 中路新材（广州）科技有限公司 | 惠阳区政府 | |
| 154 | 惠东土豆等果蔬制醋/酱油/料酒及分销项目 | 采用全套日本技术，全天然发酵技术，新建马铃薯等果蔬制醋/酱油/料酒及分销，年产原浆2.4万吨，产销7.2亿元。 | 100000 | 开展可行性报告研究等前期工作。 | 中利龙(惠州)科技产业有限公司 | 惠东县政府 | |
| 155 | 惠阳区先进制造科技转化基地项目 | 项目一期用地为白云水泥厂厂区，产业方向为先进装备制造业。 | 46800 | 开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。 | 惠州市惠阳城投产业园投资管理有限公司 | 惠阳区政府 | |
| 156 | 佳田（惠阳）智能制造食品文化创意园项目 | 主要生产和销售面包、西饼、生日蛋糕、端午粽子和休闲饮品。 | 20000 | 完成项目报建各项手续，启动项目主体建设。 | 广东凯烽实业发展有限公司 | 惠阳区政府 | |
| 157 | 惠阳君豪盛实业有限公司特种钢生产项目 | 主要从事金属材料、合金钢、五金制品的研发、生产和销售。 | 30000 | 完成项目报建各项手续，启动项目主体建设。 | 东莞市万欣金属制品有限公司 | 惠阳区政府 | |
| 158 | 广东东龙祥刚结构有限公司年产20万吨装配式钢结构新建项目 | 主要加工制造桥梁钢结构件装配式建筑钢结构件、石化、电力、矿山等工业新型钢结构和特种钢结构、船舶钢结构、钢结构制品制作及安装等，设计年产装配式钢结构20万吨。 | 25000 | 开展规划选址、用地审批、初步设计和概算批复等相关工作。 | 广东东龙祥钢结构有限公司 | 惠东县政府 | |
| 159 | 龙门诚粤新材料生产基地项目 | 主要研发、生产、销售沥青和电缆等产品。 | 26000 | 开展可行性报告研究、用地报批、环境影响评价等前期工作。 | 广州市诚粤建设有限公司 | 龙门县政府 | |
| （七） | 农林牧渔项目（3项） | | 170500 | | | | |
| 160 | 汝湖镇农产品深加工——神阳综合生态园项目 | 主要进行水族多品种的种苗、养殖，特色农产品规模种植，高端水产品饲料生产，农产品深加工以及销售。 | 20500 | 开展规划选址和用地预审、环境影响评价等前期工作。 | 共鳞高新技术（惠州）有限公司 | 惠城区政府 | |
| 161 | 惠东东方香堂沉香产业基地 | 种植培育10万株沉香、15万株绿棋楠树，以及研发、生产沉香衍生产品。 | 50000 | 开展规划选址、用地审批、初步设计和概算批复等相关工作。 | 东方香堂（惠东）沉香产业发展有限公司 | 惠东县政府 | |
| 162 | 惠东绿奇楠沉香种植基地建设项目 | 主要建设加工车间、储藏室、工人宿舍、展览厅、饭堂及生产线，加工年产量约30吨。 | 100000 | 开展规划选址、用地审批、初步设计和概算批复等相关工作。 | 惠州市华兴实业有限公司 | 惠东县政府 | |
| 三 | 民生保障工程（17项） | | 1184493 | | | | |
| （一） | 教育项目（6项） | | 151577 | | | | |
| 163 | 惠州工程职业学院北校区危房维修加固项目 | 主要加固6栋D级危房，进行基础装修和优化校园环境建设。 | 6540 | 主要进行前期工作咨询、工程检测、工程设计、工程测量、环境影响咨询服务、工程招标代理服务、施工图技术审查。 | 惠州工程职业学院 | 市教育局 | |

| 序号 | 项目名称 | 建设内容及规模 | 估算总投资 | 2024年度工作目标 | 建设单位 | 责任单位 | 备注 |
|-----|------------------------------|---|--------|---|-------------------------------|-----------|----|
| 164 | 惠州卫生职业技术学院健康医护实训基地 | 拟新建实训大楼一栋，用于建设国家、省大力支持的护理、养老等实训项目。 | 20000 | 开展项目前期工作。 | 惠州卫生职业技术学院 | 市教育局 | |
| 165 | 惠州城市职业学院大学科技园 | 拟建设1处大学科技园孵化中心，1处大学科技园交流中心，并进行配套地上和地下停车场以及绿化设施施工。 | 45237 | 开展项目前期工作。 | 惠州城市职业学院 | 市教育局 | |
| 166 | 惠阳叶挺中学改扩建并增设高中部项目二期工程 | 建设叶挺中学高中部，规模为48个教学班。 | 22800 | 开展规划选址和用地预审等前期工作。 | 惠州市惠阳区教育局 | 惠阳区政府 | |
| 167 | 惠东县知行劳动教育实践基地新建项目 | 主要建设有劳动教育实践基地、教室、饭堂、体育馆、球场、户外活动场所。 | 21000 | 开展规划选址和用地预审等前期工作。 | 广东知行农科教育服务有限公司 | 惠东县政府 | |
| 168 | 大亚湾区中学 | 拟建设一所96班完全中学，其中初中36班，高中60班，建成后提供4800个学位。 | 36000 | 完成项目可行性研究报告、设计、勘察、方案批复、用地报批、初步设计及概算批复、节能评估和审查、施工许可。 | 大亚湾区教育文化卫生健康局 | 大亚湾开发区管委会 | |
| （二） | 医疗卫生项目（5项） | | 673476 | | | | |
| 169 | 惠州市惠阳区中医院新建项目 | 设置床位300张,设置停车位650个。 | 65476 | 完成施工报建等前期工作。 | 惠州市惠阳区中医院 | 惠阳区政府 | |
| 170 | 惠州卫生职业技术学院附属医院创建二级甲等医院改造工程项目 | 主要进行室外雨水管网改造和医院配套工程设施施工，完善医疗设备更新和信息化系统升级改造。 | 7999 | 开展项目前期工作。 | 惠州卫生职业技术学院附属医院 | 市教育局 | |
| 171 | 惠州市第六人民医院异地扩建项目（一期） | 建设规划床位1200张，建设用地面积75877平方米，建筑面积330625平方米。 | 421674 | 完成项目报建各项手续，启动项目主体建设。 | 惠州市第六人民医院 | 惠阳区政府 | |
| 172 | 秋长街道第一社区卫生服务中心（惠阳区中医院秋长分院） | 设置床位99张，设置停车位110个。 | 12727 | 主要开展土地调规和报批、初步设计、施工图和预算等前期工作。 | 秋长街道办 | 惠阳区政府 | |
| 173 | 大亚湾区第二人民医院 | 拟建设床位为1200-1500张的规模以及三级甲等综合医院标准的医院。 | 165600 | 完成项目可行性研究报告、设计。 | 大亚湾区教育文化卫生健康局 | 大亚湾开发区管委会 | |
| （三） | 文化旅游体育项目（5项） | | 347340 | | | | |
| 174 | 惠州古城文旅融合提升项目 | 修缮明清城墙，对占压城墙建筑进行拆迁；拆改旧文化馆大楼建设文惠堂；对中山纪念堂南侧建筑进行拆迁，建设榕荫园；拓宽中山公园牌坊入口，建设城市原点；打开中山公园滨江西路南部入口，展示城墙断面遗迹；对中山北路进行外立面改造提升，恢复四牌坊；对滨江西路文笔塔段进行改造提升。 | 22300 | 完成用地报批、环评备案、施工报建等。 | 市文广旅体局 | 市文广旅体局 | |
| 175 | 惠州泰芋生态农业观光项目 | 主要建设中草药、名贵树种种植区、中药研发中心、生态农庄、民宿、田园药膳餐厅、中草药展览馆、观光走廊及其他配套设施等。 | 33000 | 开展环境评价、总体规划、控制性详细规划等前期工作。 | 惠州市泰芋生态康养有限公司 | 惠东县政府 | |
| 176 | 广东省惠州市龙门县永汉镇中威网威士忌酒庄项目 | 拟建设新型威士忌酒业文化示范基地，打造威士忌文化体验+国际交流，集生产、研发、培训、观光、商务、体验的高端特色产业旅游观光。 | 50000 | 开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。 | 惠州中威网科技有限公司 | 龙门县政府 | |
| 177 | 惠阳怀安原乡田园休闲示范带配套设施建设工程项目 | 主要进行水稻种植基础配套设施工程、道路建设工程、人居环境提升工程、综合服务设施建设 工程 建设。 | 7040 | 完成立项等前期工作。 | 惠阳区农业农村和水利局 永湖镇政府 良井镇政府 | 惠阳区政府 | |
| 178 | 惠东多祝镇香祝湾文旅项目 | 拟建设集休闲、旅游、种养、产销、研学、娱乐为一体的一二三产融合发展项目。 | 235000 | 完成项目报建各项手续，启动项目主体建设。 | 惠州市瑞丰源农业科技有限公司 | 惠东县政府 | |
| （四） | 居民保障项目（1项） | | 12099 | | | | |
| 179 | 惠城区粮食储备及应急加工建设项目 | 主要建设1栋应急加工车间，1栋烘干车间，1栋成品及副成品库，1栋油库，1栋一站式服务中心及消防水池等相关配套设施。 | 12099 | 开展用地报批、环评等前期工作。 | 惠城区粮食局 | 惠城区政府 | |